

University of Groningen

Schade door röntgen- en radiumstraling. Een hoofdstuk uit de vroege geschiedenis van de radiologie, 1896-1939.

Fokkema, Roelof Egbert

IMPORTANT NOTE: You are advised to consult the publisher's version (publisher's PDF) if you wish to cite from it. Please check the document version below.

Document Version

Publisher's PDF, also known as Version of record

Publication date:

1993

[Link to publication in University of Groningen/UMCG research database](#)

Citation for published version (APA):

Fokkema, R. E. (1993). *Schade door röntgen- en radiumstraling. Een hoofdstuk uit de vroege geschiedenis van de radiologie, 1896-1939.* [, Rijksuniversiteit Groningen]. [S.n.].

Copyright

Other than for strictly personal use, it is not permitted to download or to forward/distribute the text or part of it without the consent of the author(s) and/or copyright holder(s), unless the work is under an open content license (like Creative Commons).

The publication may also be distributed here under the terms of Article 25fa of the Dutch Copyright Act, indicated by the "Taverne" license. More information can be found on the University of Groningen website: <https://www.rug.nl/library/open-access/self-archiving-pure/taverne-amendment>.

Take-down policy

If you believe that this document breaches copyright please contact us providing details, and we will remove access to the work immediately and investigate your claim.

Downloaded from the University of Groningen/UMCG research database (Pure): <http://www.rug.nl/research/portal>. For technical reasons the number of authors shown on this cover page is limited to 10 maximum.

Stellingen.

1. De ontwikkeling van de radiologie tot een algemeen erkend medisch specialisme past goed in het 'market model' voor het ontstaan van een medisch specialisme van Gritzer en Arluke uit 1985.
2. De Eerste Wereldoorlog was van beslissende invloed op de ontwikkeling van de radiologie tot een algemeen erkend medisch specialisme.
3. Een van de gevolgen van de Eerste Wereldoorlog voor de radiologie was, dat na beëindiging van de oorlog een groot aantal ondeskundige röntgenartsen ging praktizeren.
4. De ontwikkeling van de intensieve bestralingsmethoden in Duitsland in de jaren 1915-1916 was mede een gevolg van de Duitse politiek-economische situatie van dat moment.
5. De boycot, na de Eerste Wereldoorlog, van de Duitse wetenschap door de onderzoekers uit de geallieerde landen, is, tenminste in de radiologie, geenszins volledig geweest.
6. Het angiografisch onderzoek is zowel diagnostisch als therapeutisch van grote waarde bij patienten met iatrogene gastro-intestinale bloedingen.
7. Bij onderzoek naar vroege en late effecten van bestraling in weefsel, is bestudering van de capaciteit der bloedvoorziening ter plaatse van belang.
8. Nuclear Magnetic Resonance biedt de mogelijkheid om in vivo dosimetrie toe te passen.
9. De stad Antwerpen, die drie universiteiten huisvest, kan, althans in de Groningse zin van het woord, geen studentenstad worden genoemd.
10. Het schrijven van een proefschrift dient menigmaal eerder het persoonlijk belang van de auteur, dan het algemeen belang.
11. In de ruitersport zijn de ambities van de ruiter vaak af te lezen aan de mate van nervositeit van het paard, waarbij er een recht evenredig verband lijkt te bestaan.

R. E. Fokkema
Groningen, 3 april 1993